# SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA

# „Sukcesywna dostawa środków czystości oraz sprzętu gospodarczego

# dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie

# - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach”

|  |  |
| --- | --- |
| **ZADANIE NR 31 SPECJALISTYCZNE ŚRODKI DLA PRALNI**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ I** |

1. Podane w niniejszej specyfikacji ilości są ilościami szacunkowymi a umowa o zamówienie publiczne będzie realizowana do kwoty brutto i/lub terminu na jaki została zawarta
2. Dla pozycji 1-6 Zamawiający wymaga użyczenia i montażu automatycznych urządzeń dozujących do 4 pralnic.
3. Ilości dla pozycji od 1 do 6 specyfikacji asortymentowo-cenowej należy obliczyć w oparciu o tabelę przedstawioną w części nr II
4. W ramach danej pozycji asortymentowej Wykonawca musi zaoferować tylko jeden środek. Zamawiający nie dopuszcza możliwości aby w ramach jednej pozycji asortymentowej wykonawca zaoferował dwa lub więcej środków.
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **LP.** | **OFEROWANY ASORTYMENT****(uzupełnia Wykonawca)** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **J. M** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT %** | **WARTOŚĆ VAT-U** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * płynny środek do prania wszystkich tkanin o działaniu odtłuszczającym, zawierający substancje optycznie rozjaśniające,
* stosowany również jako szybko zwilżacz ( do szybkiego zwilżania, namaczania tkanin)
* pH 7 +/- 0,5
* dozowany przez automatyczną pompę
* wymagana automatyczna pompa dozująca
* opakowanie: kanister 17-25 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * środek wzmacniający w formie płynu do usuwania uporczywych plam i zażółceń
* w postaci koncentratu,
* posiadający właściwości wzmacniacza alkaliczności kąpieli piorącej
* skuteczny wobec zabrudzeń białkowych
* pH 13 +/- 0,5
* dozowany przez automatyczną pompę
* wymagana automatyczna pompa dozująca
* opakowanie: beczka 200 – 275 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * płynny środek do dezynfekcji bielizny
* stosowany do chemiczno – termicznej dezynfekcji białej i kolorowej bielizny, w tym operacyjnej
* skuteczny w temp. od 60ºC o zakresie działania: B, Tbc, F, V i S
* zgodnie z normami EN 16616, EN13727, EN14348, EN 13624, EN14467 lub równoważnymi
* posiadający właściwości wybielające
* na bazie kwasu nadoctowego
* pH 1 +/- 0,5
* dozowany przez automatyczną pompę
* wymagana automatyczna pompa dozująca
* opakowanie: kanister 20 – 25 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * płynny środek do dezynfekcji tkanin delikatnych i wełny
* skuteczny w temperaturze 40ºC
* produkt biobójczy o pełnym zakresie działania: B, Tbc, F , V i S
* zgodnie z normami EN 16616, EN13727, EN14348, EN 13624, EN14467 lub równoważnymi
* na bazie aktywnego tlenu, zawierający kwas octowy, nadoctowy i nadtlenek wodoru
* pH 1+/- 0,5
* dozowany przez automatyczną pompę
* wymagana automatyczna pompa dozująca
* opakowanie: kanister 20-25 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * podstawowy płynny środek piorący, alkaliczny, bezfosforanowy, zawierający rozjaśniacze optyczne
* w postaci emulsji ( płynnej )
* do prania wstępnego i zasadniczego, do wszystkich tkanin
* w kompozycji ze środkiem piorącym przeznaczony do chemiczno – termicznej dezynfekcji bielizny, skuteczny w temp. od 60ºC
* na bazie wodorotlenku sodu
* pH . 12 – 14
* dozowany przez automatyczne urządzenie dozujące
* wymagane automatyczne urządzenie dozujące
* opakowanie: beczka 200 – 250 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * płynny środek do neutralizacji alkalicznego odczynu kąpieli piorącej
* likwidujący problemy z nadmiernym pienieniem się na prasie
* na bazie kwasu mrówkowego
* pH. 1,5+/- 0,5
* dozowany przez automatyczną pompę
* wymagana automatyczna pompa dozująca
* opakowanie: kanister 20-25 kg
 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:****Producent:** | * profesjonalny uniwersalny odplamiacz, z zawartością enzymów do zabrudzeń typu: tłuszcz, olej, pasta do butów, czekolada, smar, wosk, klej, krew,
* gotowy do użycia
* na bazie węglowodorów alifatycznych
* pH 7-8
* opakowanie: butelka 0,5 l
 | szt. |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortyment****Producent:** | * profesjonalny odplamiacz do zabrudzeń typu: tusz/długopis, atrament
* gotowy do użycia
* pH 4,4
* na bazie rozpuszczalników i etanolu
* opakowanie: butelka 0,5 l
 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ II** |

1. Grupę kolumn: 4, 5, 6 należy powtórzyć niezbędną ilość razy dla każdego środka użytego w danej technologii. Następnie dane dotyczące każdego zaoferowanego środka należy przenieść do tabeli i wypełnić każdy wiersz dla danego środka piorącego i dezynfekującego.
2. Zawartość preparatu w kąpieli piorącej należy obliczyć biorąc pod uwagę pełny zakres chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej z uwzględnieniem
znacznego zanieczyszczenia krwią bielizny w oparciu o opinie dezynfekcyjne.
3. Zawartość preparatu w kąpieli piorącej należy obliczyć biorąc pod uwagę stopień twardości wody mieszczący się w przedziale 18-20⁰ dH.
4. Dodatkowy opis w przedmiocie zamówienia dotyczący stopnia zabrudzenia poszczególnych rodzajów bielizny
5. Ogólnoszpitalna 60C – **stopień zabrudzenia mocny** – użyć pozycji z SAC 1,2,3,5,6,
6. Fartuchy 60C **- stopień zabrudzenia bardzo brudny** – użyć pozycji z SAC 1,2,3,5,6,
7. Mopy 60C - **stopień zabrudzenia mocny** – użyć poz. z SAC 2,3,5,6,
8. Operacyjna 60C - **stopień zabrudzenia bardzo brudny** – użyć poz. z SAC 1,2,3,5,6
9. Koce, poduszki 40C - **stopień zabrudzenia normalny** – użyć poz. z SAC 1,4,6,
10. Skażone 90C - **stopień zabrudzenia mocny** – użyć poz. .z SAC 1,2,3,5,6

**Normalny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji .

**Mocny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji plus dodatkowe dozowanie środków wspomagających odpowiednio do stopnia zabrudzenia .

**Bardzo brudny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji plus dodatkowe dozowanie środków wspomagających i dezynfekcyjnych odpowiednio do stopnia zabrudzenia .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Rodzaj bielizny** | **Szacunkowa ilość prania w kg na 24 miesiące** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie w gramach/ 1 kg prania\*** | **Szacunkowa ilość prania w kg na 24 miesiące****(kol 3 x5 )** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie w gramach/ 1 kg prania \*** | **Szacunkowa ilość prania w kg na 24 miesiące****(kol 3 x 8)** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie w gramach/ 1 kg prania \*** | **Szacunkowa ilość prania w kg na 24 miesiące****(kol 3 x 11)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Ogólnoszpitalna 600C moduł wodny 1:4 ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,2,3,5,6) | 129.600 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuchy 600C moduł wodny 1:4(należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,2,3,5,6) | 24 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mopy 600C moduł wodny 1:4( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,3,5,6) | 42 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Operacyjna 600C moduł wodny 1:4( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,3,5,6) | 6 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | koce, poduszki, 400C moduł wodny 1:5 ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,4,6) | 20 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Skażone 90C moduł wodny 1:4( należy wziąć pod uwagę poz. Z SAC 1,2,3,5,6 ) | 6 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem na 12 miesięcy 227.600 kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Oświadczam, że zaoferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w kolumnie „ Opis przedmiotu zamówienia” oraz zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia i montażu automatycznych urządzeń dozujących do 4 pralnic.

Oświadczam, że zaoferowane ilości asortymentu zostały wyliczone uwzględniając stopień twardości wody zawierający się w przedziale od 10 -20 dH.

**Objaśnienia:**

**\*** Ilość środka potrzebnego na wypranie 1kg suchego wsadu prania

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:** |   |   |   |   |
| Wartość ogólna netto:……………………………………………..PLN słownie ………………………………………………………………………………………………………………………………………………PLN |
| Wartość podatku VAT:……………………………………………..PLN słownie ………………………………………………………………………………………………………………………………………………PLN |
| Wartość ogólna brutto:……………………………………………PLN słownie ……………………………………………………………………………………………………………………………………………...PLN |
| 2. Oświadczam, że uważam się za związanego z niniejszą ofertą na okres……………………..( min. 90 dni) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert. |  |  |
| 3. Termin płatności: 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Termin realizacji /dostawy: zobowiązuję się do wykonywania dostaw sukcesywnych w terminie maksymalnie do 3 dni roboczych, na podstawie składanych przez Zamawiającego zamówień ilościowo-asortymentowych, licząc bieg terminu od dnia otrzymania zamówienia Zamawiającego). |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  *(miejscowość)* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy) |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |